

Formandens beretning

Jeg vil i min beretning fortælle, om hvad der er sket på værket i 2013.

Der er oppumpet 208.516 m³ vand, hvoraf 9.959 m³ er anvendt til skyllevand, hvilket vil sige til rensning af værkets trykfiltre. Der er solgt 188.103 m³ vand til forbrugerne i værkets forsyningsområde. Dette betyder, at værket har et beskedent vandspild på 5,26%, som vi i bestyrelsen betragter som et godt resultat, blandt andet som resultat få ledningsbrud i året og i øvrigt bestyrelsens fokus på løbende vedligeholdelse af ledningsnettet.

Bestyrelsen arbejder med en langsigtet investeringsplan, indeholdende såvel nyinvesteringer som større renoverings- og vedligeholdelsesopgaver. Vi har i overensstemmelse med denne i 2013 renoveret første etape af Gavnøvej med nye forsyningsledninger fra nr. 2 til nr. 29 samt Selsøvej. Anden etape med udskiftning af ledninger til de resterende huse på Gavnøvej og Lidsø vil blive sat i 2014.

Vi har også renoveret trykstationen på Bjellerup Allé / Dronningborg Boulevard. Der er udskiftet pumpe og monteret nye flowmålere. Trykforøgerstationen i Rismøllegade vil i 2014 blive renoveret, ligesom der på samtlige trykforøgerstationer i 2014 vil blive monteret målere og teknik udstyr, der betyder, at driften af alle trykforøgerstationer kan overvåges fra værkets centrale overvågningssystem. Målet med dette er, at vi langt tidligere vil kunne opdage og indkredse eventuelle større ledningsbrud, og dermed reducere vandspild.

I bestræbelserne på til enhver tid at kunne sikre vandforsyningen har vi i 2013 på udgangsrørene på værket monteret fittings, der i tilfælde af bakteologisk forurening muliggør tilkobling af et mobilt UV-vandbehandlingsanlæg, der kan lejes hos Silhorko. Vi håber selvfølgelig ikke, at vi nogensinde får brug for dette, men rent vand og høj forsyningsikkerhed ligger os meget på sinde.

I forbindelse med manglende synlige stophaner overalt i forsyningsområdet er vi i gang med at lokalisere disse og foretage GPS-indmåling af alle stophaner. Dette arbejde foregår i etaper, og forventes afsluttet i 2015. Det vil være en stor hjælp i tilfælde af ledningsbrud, hvis alle forbrugere sørger for, at stophanen hos den

enkelte forbruge holdes synlig. Det er derfor en dårlig idé ved udskiftning af belægning, nyanlæg af have, indkørsel mv. at tildække stophanen. Vi gør opmærksom på, at omkostninger til lokalisering af stophane faktisk påhviler forbrugeren.

Randers Brandvæsen har i 2013 renoveret brandstanderne i forsyningsområdet. 5 brandhaner er renoveret og 20 brandhaner er nedlagt.

Der er foretaget adskillige vandanalyser i 2013 og ingen af disse har givet anledning til bemærkninger eller indberetninger. Bestyrelsen glæder sig over, at vi råder over drikkevand af høj kvalitet.

Til sidst vil jeg rette en tak til mine kolleger i bestyrelsen for godt samarbejde i det forgangne år. En tak for godt og professionelt samarbejde skal der også lyde til værkets håndværkere og samarbejdspartnere.

Med disse ord vil jeg afslutte min beretning.

Niels Jørn Madsen.